

<<花卉克隆与栽培>>

图书基本信息

书名：<<花卉克隆与栽培>>

13位ISBN编号：9787801676108

10位ISBN编号：7801676106

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：齐树亭 江莎 编

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<花卉克隆与栽培>>

### 内容概要

本书是介绍中国常见花卉的克隆与栽培技术的实用性专才。

第一章至第五章着重介绍了花卉克隆的基础知识，包括花卉克隆的概念、基础理论、基本方法、所需设备器械、花卉克隆的程序、成本核算以及最佳方案的选择等；第六章介绍了我国十大名花、30种名优花卉和86种常见花卉的克隆技术，并比较详细地介绍了我国十大名花、30种名优花卉的相关移栽、定植、施肥、浇水、修剪以及病虫害防治知识。

全书通俗易懂，内容丰富，实用性强，使人一看就懂，一学就会。

可供从事花卉苗木繁育生产、科研的技术人员参考，亦适合大中专院校的有关师生、从事花卉苗木生产的专业户及花卉爱好者参考应用。

## <<花卉克隆与栽培>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 花卉克隆的概念 第二节 花卉克隆的意义 第三节 花卉克隆的机理 第四节 花卉克隆的历史及现状第二章 花卉克隆的设施、设备与技术 第一节 实验室的结构 第二节 仪器设备 第三节 培养用具 第四节 药品与试剂 第五节 操作技术第三章 培养基及其制备 第一节 培养基的主要成分 第二节 培养基的选择 第三节 培养基的配制 第四节 培养基的分装、灭菌和保存第四章 花卉克隆的程序 第一节 植体的选择及处理 第二节 表面消毒及无菌操作 第三节 花卉克隆苗的培养 第四节 克隆苗的驯化和移栽第五章 花卉克隆方案的制定 第一节 怎样制定花卉克隆生产方案 第二节 花卉克隆成本核算及方法 第三节 花卉克隆的效益分析 第四节 花卉克隆中的注意事项第六章 花卉克隆与栽培技术 第一节 中国十大名花的克隆与栽培 第二节 30种名优花卉的克隆与栽培 第三节 86种常见花卉的克隆技术附录1 世界各国国花一览附录2 中国城市市花一览附录3 名优花卉的自然开花期附录4 常用生长调节剂摩尔质量与毫克/升的换算附录5 本书及常见的英文缩写词意参考文献

<<花卉克隆与栽培>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>